

ПОЛОЖЕННЯ про рейтингову систему оцінки успішності студентів

з дисципліни “Мікропроцесорні системи” семестр 9,
кафедра промислової електроніки факультет електроніки
для спеціальності ДС

Рейтинг студентів з дисципліни складається з балів, що отримуються:

- за 1 розрахунково-графічну роботу (РГР)
- за 6 лабораторних робіт (ЛР);
- за 2 контрольні роботи (КР2, КР2)

Система рейтингових (вагових) балів та критерії оцінювання

1. Розрахункова робота

- робота виконана вчасно з елементами творчості,
без помилок..... 30
- робота виконана вчасно без помилок..... 24
- робота виконана з незначними помилками.....18
- робота виконана із значними помилками.....12
- робота не зарахована..... 0

2. Лабораторна робота:

- повне виконання (захист ЛР відбувається на наступному занятті)... 7
- зменшення рейтингу за затримку захисту ЛР на кожне наступне заняття на 1
- захист після 31 грудня0

3. Контрольні на лекціях:

- | | КР | КР2 |
|---|----|-----|
| - контрольна виконана без помилок..... | 14 | 14 |
| - контрольна виконана з незначними помилками..... | 12 | 12 |
| - контрольна виконана із значними помилками | 8 | 8 |
| - контрольна не виконана..... | 0 | 0 |

Розрахунок шкали рейтингу

$$R = 30 + 6 \cdot 7 + 14 + 14 = 100 \text{ балів}$$

Для отримання студентом відповідної семестрової оцінки “автоматом” його рейтинг з дисципліни має бути:

Оцінка ECTS	Кількість балів за семестр	Традиційна оцінка
A – відмінно	85 ÷ 200	Відмінно
B – дуже добре	80 ÷ 84	Дуже добре
C – добре	70 ÷ 79	Добре
D – задовільно	60 ÷ 69	Задовільно
E – достатньо (задовольняє мінімальні критерії)	55 ÷ 59	Достатньо
FX – незадовільно	40 ÷ 54	Не задовільно
F – недопущено (необхідна додаткова робота)	< 40	Не допущено

Необхідною умовою допуску до екзамену є:

- зарахований цикл лабораторних робіт;
- попередній рейтинг ≥ 40 балів.

Студенти, які отримали оцінку «F», до екзамену не допускаються

Студенти, які набрали протягом семестру кількість балів ($R \geq 55$) мають можливість:

- не складати екзамен і отримати екзаменаційну оцінку “автоматом” відповідно до набраного рейтингу згідно з наведеною таблицею;
- складати екзамен з метою підвищення екзаменаційної оцінки. При цьому попередній рейтинг студента з дисципліни скасовується і він отримує оцінку тільки за результатом складання диференційного заліку.

Студенти, які набрали протягом семестру рейтинг з дисципліни $R < 55$, повинні складати екзамен

УХВАЛЕНО
на засіданні кафедри
промислової електроніки
протокол № 1_від 29.08.2017_р.

СКЛАВ

Зав.кафедрою ПЕ _____ Ямненко Ю.С.

Проф.кафедри ПЕ _____ Терещенко Т.О.